BEST AVAILABLE COPY

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機關 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/041231 A1

(51) 国際特許分類?:

H01H 9/42, 9/54

(21) 国際出版符号:

PCT/JP2004/013554

(22) 国欧出顾日:

2004年9月16日(16.09.2004)

(25) 国際出版の言語:

日本語

(26) 国際公開の量語:

日本語

JP

JP

JP

P

(30) 優先権データ: 特里 2003-366940

> 2003年10月28日(28.10.2003) 特顯 2003-387435

2003年11月18日(18.11.2003) 特斯2004-015714 2004年1月23日(23.01.2004)

种既2004-035992

特願2004-183289 2004年6月22日(22.06.2004) 特顯2004-211028 2004年7月20日(20.07.2004)

2004年2月13日(13.02.2004)

(71) 出願人 および

(72) 免明者: 若月界 (WAKATSUKI, Noboru) [JP/JP]; 〒 9860004 宮城県石巻市新栄 1-9-1 2 Miyasi (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 米沢 遊 (YONEZAWA, Yu) [JP/JP]; 〒9870041 宮城渠進田郡 小牛田町字峰山 B-6 2 Miyagi (JP).

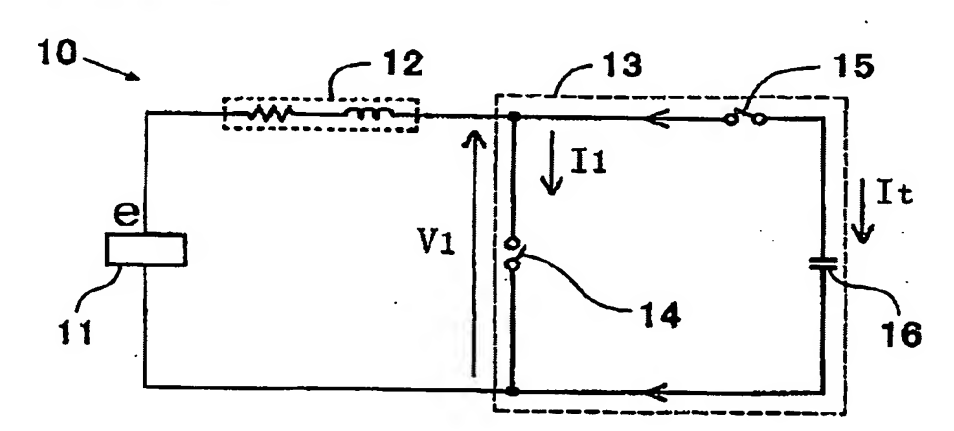
(74) 代理人: 須田篇 (SUDA, Atsushi); 〒9800012 宮城県 仙台市青菜区錦町一丁目2番10-805号 Miyagi (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, D, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA. NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PI, RO, RU, SC, SD, SE,

/铣萃省]

(54) Title: ELECTRICAL CONTACT OPENING/CLOSING DEVICE AND POWER CONSUMPTION SUPPRESSING CIR-CUTT

(54) 発明の名称: 電気接点開閉デバイスおよび消費電力抑制回路



(57) Abstract: An electrical contact opening/closing device, a power consumption suppressing circuit, a DC motor, a pantograph apparatus, a connector and a pulsa generator apparatus that are capable of preventing occurrence of are discharges and that can be made at a low cost of material and in a smaller size. A conduction electrical contact and a transient current electrical contact, which can be opened/closed with a time difference therebetween and are electrically connected in parallel with each other, are connected through a load to a power supply. A capacitor is connected in series with the transient current electrical contact. When the conduction electrical contact is opened, a transient ourrent is esused to flow from the power supply into the capacitor, thereby causing a voltage drop to occur due to the load and the internal resistance of the power supply, and then the transient current electrical contact is closed so as to suppress a rise in voltage of the conduction electrical contact.

/徒業有

BEST AVAILABLE COPY